



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ-ΔΡΑΠΕΤΣΩΝΑΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ**

Κερατσίνι: 27-5-2015
Αρ. πρωτ.: 25586

Από τα Πρακτικά της 17ης ΤΑΚΤΙΚΗΣ συνεδρίασης στις 25-5-2015
Δημοτικού Συμβουλίου

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ: 164/2015

ΘΕΜΑ: «ΣΥΖΗΤΗΣΗ ΚΑΙ ΛΗΨΗ ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΠΙ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ (ΜΠΕ) ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ Π.Ο, ΤΟΥ ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΤΣΙΜΕΝΤΟΥ ΤΗΣ ΑΓΕΤ ΗΡΑΚΛΗΣ ΚΑΤΟΠΙΝ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ: (ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΤΟΙΜΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΤΗΣ LAFARGE ΒΕΤΟΝ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΘΑ ΜΕΤΕΓΚΑΤΑΣΤΑΘΕΙ ΑΠΟ ΤΑ ΑΝΩ ΛΙΟΣΙΑ ΣΤΗ ΔΡΑΠΕΤΣΩΝΑ)»

Στο Δήμο Κερατσινίου - Δραπετσώνας, σήμερα 25 του μηνός Μαΐου, ημέρα Δευτέρα και ώρα 19:30 συνήλθε σε δημόσια ΤΑΚΤΙΚΗ συνεδρίαση στο Δημοτικό κατάστημα Κερατσινίου, το Δημοτικό Συμβούλιο, ύστερα από τη με αριθ. πρωτ. 24390/21-5-2015 έγγραφη πρόσκληση του προέδρου του, η οποία επιδόθηκε και δημοσιεύθηκε νόμιμα, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 67 παρ.2 του Ν. 3852/2010.

Διαπιστώθηκε ότι υπάρχει νόμιμη απαρτία, δεδομένου ότι σε σύνολο σαράντα ένα (41) μελών προσήλθαν και ήταν παρόντα στη συνεδρίαση τριάντα δύο (32) μέλη και ονομαστικά οι:

ΠΑΡΟΝΤΕΣ:

- | | | |
|--------------------------|------------------------------|----------------------------|
| 1. Αλεξίου Κων/νος | 12. Καλαμαράς Γεώργιος | 23. Μανουσιάδης Χαράλαμπος |
| 2. Βαρλά Σταυρούλα | 13. Καπετανίδου Ελένη | 24. Μαρτάκης Νικόλαος |
| 3. Βρεττάκος Νικόλαος | 14. Καπουσιζογλου Ελένη | 25. Μελάς Φώτιος |
| 4. Γκρόζου Άννα | 15. Καραγιαννάκης Χρήστος | 26. Μιχάλογλου Στυλιανή |
| 5. Δαβγιώτη Ελένη | 16. Καραγιαννίδης Παναγιώτης | 27. Μπουζάνη Χρυσούλα |
| 6. Δασκαλάκης Ευστράτιος | 17. Κατσαφάδος Κυριάκος | 28. Ντέρου Κυριακή |
| 7. Διακάκη Ευγενία | 18. Καψοκόλης Πέτρος | 29. Πατίδης Ηλίας |
| 8. Διδυμιώτης Σώζων | 19. Κούβαρης Κων/νος | 30. Περδίκη Παναγιώτα |
| 9. Ζούπης Ζαχαρίας | 20. Κυραμαργιού Ελένη | 31. Σαββοπούλου Βαία |
| 10. Θεόδοτος Μιλτιάδης | 21. Λάλος Μηνάς | 32. Συράκου Σταυρούλα |
| 11. Θωμαΐδης Δημήτριος | 22. Λεπτουργίδου Αικατερίνη | |

ΑΠΟΝΤΕΣ:

- | | | |
|---------------------|-----------------------------|----------------------|
| 1. Δατσέρη Βασιλική | 2. Κωνσταντινίδης Δημήτριος | 3. Λαμπρίδης Χρήστος |
|---------------------|-----------------------------|----------------------|

- | | | |
|-------------------------|------------------------------|---------------------|
| 4. Μελά-Ψαρρού Αγγελική | 6. Ρέπα-Νικάνδρου Γαρυφαλλιά | 8. Τσούτσας Ιωάννης |
| 5. Μυλωνάς Γεώργιος | 7. Τζανής Λουκάς | 9. Φωτάκης Γεώργιος |

Στη Συνεδρίαση παρευρέθη ο Δήμαρχος κ. Βρεττάκος Χρήστος, ο οποίος προσκλήθηκε νομίμως.

Παρευρέθη επίσης η Πρόεδρος Δημοτικής Κοινότητας Κερατσινίου κα Δρόσου Αναστασία και η Πρόεδρος Δημοτικής Κοινότητας Δραπετσώνας κα Αρετή Αικατερίνη.

Παρέστη για τις ανάγκες της συνεδρίασης ο Προϊστάμενος του τμήματος Δημοτικού Συμβουλίου Τσαγκαλίδης Νεκτάριος και ο υπάλληλος του τμήματος Χρήστος Μάνος.

Μετά τη διαπίστωση της απαρτίας ο Πρόεδρος του Δημοτικού Συμβουλίου κ. Μαρτάκης Νικόλαος, κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης.

Στη συνέχεια εισήγαγε από την Ημερήσια Διάταξη το 1ο θέμα αυτής και αναφέρθηκε στο υπ' αριθ. πρωτ. 24564/22-5-2015 έγγραφο της αρμόδιας υπηρεσίας, το οποίο έχει ως εξής:

Λαμβάνοντας υπ' όψη:

- 1.Τις διατάξεις του Ν.1650/86 (ΦΕΚ 160/Α/16.10.86), «Για την Προστασία του Περιβάλλοντος»
- 2.Τις διατάξεις του Νόμου 4014/2011 (ΦΕΚ 209/Α/21.9.2011) «Περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων, ρύθμιση αυθαιρέτων σε συνάρτηση με δημιουργία περιβαλλοντικού ισοζυγίου και άλλες διατάξεις αρμοδιότητας Υπουργείου Περιβάλλοντος»
- 3.Το Ν. 4042/2012(ΦΕΚ 22Α/12) αναφορικά νε την «Ποινική Προστασία του Περιβάλλοντος-Εναρμόνιση με την οδηγία 20008/99/ΕΚ-Πλαίσιο παραγωγής & διαχείρισης αποβλήτων κ.λ.π».
- 4.Το ΠΔ 148/2009 (ΦΕΚ 190 Α/2009) αναφορικά νε την «Περιβαλλοντική ευθύνη για την πρόληψη και την αποκατάσταση των ζημιών στο περιβάλλον –Εναρμόνιση με την οδηγία 2004/35/ΕΚ κλπ».
5. Την Υ.Α. 1958/2012 (ΦΕΚ 21/Α) << Κατάταξη δημόσιων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες και υποκατηγορίες σύμφωνα με το Άρθρο 1 παράγραφος 4 του Ν. 4014/21.09.2011 (Φ.Ε.Κ.Α' 209/2011).
6. ΚΥΑ 1649/45 (ΦΕΚ45/Β/2014) «Εξειδίκευση των διαδικασιών γνωμοδοτήσεων και τρόπου ενημέρωσης του κοινού και συμμετοχής του ενδιαφερόμενου κοινού στη δημόσια διαβούλευση κατά την περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων της Κατηγορίας Α' της απόφασης του Υπουργού Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής υπ' αριθμ. 1958/2012 (ΦΕΚ Α' 21), σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 19 παράγραφος 9 του ν. 4014/2011 (ΦΕΚ Α' 209), καθώς και κάθε άλλης σχετικής λεπτομέρειας»
7. Την ΚΥΑ οικ.3137/191/Φ.15/2012 (ΦΕΚ 1048/Β/4-4-2012) για την «Αντιστοίχιση των κατηγοριών των βιομηχανικών και βιοτεχνικών δραστηριοτήτων και των δραστηριοτήτων παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας με τους βαθμούς όχλησης που αναφέρονται στα πολεοδομικά διατάγματα»
8. Την ΚΥΑ Η.Π. 50910/2727/16.12.2003 (ΦΕΚ 1909/Β/22.12.2003), «Μέτρα και όροι για την διαχείριση στερεών αποβλήτων - Εθνικός και Περιφερειακός Σχεδιασμός Διαχείρισης».
9. Την με αριθ. Η.Π.13588/725/28.3.2006 Κ.Υ.Α. [ΦΕΚ 383/Β/28.3.2006] «Μέτρα όροι και περιορισμοί για τη διαχείριση επικινδύνων αποβλήτων σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της οδηγίας 91/689/ΕΟΚ «για τα επικίνδυνα απόβλητα» του Συμβουλίου της 12ης Δεκεμβρίου 1991. Αντικατάσταση της υπ' αριθμ. 19396/1546/1997 κοινής υπουργικής απόφασης «Μέτρα και όροι για τη διαχείριση επικινδύνων αποβλήτων» (Β' 604).
10. Την με αριθ. Η.Π. 24944/1159/14.6.2006 Κ.Υ.Α. (ΦΕΚ791/30.6.2006) «Έγκριση Γενικών Τεχνικών Προδιαγραφών για την διαχείριση επικινδύνων αποβλήτων σύμφωνα με το άρθρο 5 (παρ. Β) της υπ' αριθ.

Η.Π.13588/725/28.3.2006 Κ.Υ.Α. (ΦΕΚ 383/Β/28.3.2006) «Μέτρα όροι και περιορισμοί για τη διαχείριση επικινδύνων αποβλήτων κ.λ.π.» (Β' 383) και σε συμμόρφωση με τις διατάξεις του άρθρου 7 (παρ. 1) της οδηγίας 91/156/ΕΚ του Συμβουλίου της 18ης Μαρτίου 1991».

11. Τον Ν.3854 (ΦΕΚ Α 94/236.2010) « Τροποποίηση της νομοθεσίας για την εναλλακτική διαχείριση των συσκευασιών και άλλων προϊόντων και τον Εθνικό Οργανισμό Εναλλακτικής Διαχείρισης Συσκευασιών και Άλλων Προϊόντων (Ε.Ο.Ε.Δ.Σ.Α.Π.) και άλλες διατάξεις »

12.Ν.2939/2001 (ΦΕΚ Α 179/6.8.2001) «Συσκευασίες και εναλλακτική διαχείριση των συσκευασιών και άλλων προϊόντων – Ίδρυση Εθνικού Οργανισμού Εναλλακτικής Διαχείρισης Συσκευασιών και Άλλων Προϊόντων (ΕΟΕΔΣΑΠ) και άλλες διατάξεις»

13. Την Κ.Υ.Α. 41624/2057/Ε103/10 (ΦΕΚ 1625/Β/11 102010) «Μέτρα, όροι και πρόγραμμα για την εναλλακτική διαχείριση των αποβλήτων ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών σε συμμόρφωση με τις διατάξεις των οδηγιών, 2006/66/ΕΚ «σχετικά με τις ηλεκτρικές στήλες και τους συσσωρευτές και τα απόβλητα ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών και με την κατάργηση της οδηγίας 91/157/ΕΟΚ» και 2008/103/ΕΚ «για την τροποποίηση της οδηγίας 2006/66/ΕΚ σχετικά με τις ηλεκτρικές στήλες και τους συσσωρευτές και τα απόβλητα ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών, όσο αφορά την τοποθέτηση ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών στην αγορά», του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου».

14. Το με αριθ. 117/4.3.2004 Π.Δ. (ΦΕΚ 82/Α/5.3.2004) «Μέτρα όροι και πρόγραμμα για την εναλλακτική διαχείριση των αποβλήτων ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού, σε συμμόρφωση με τις διατάξεις των οδηγιών 2002/95 "σχετικά με τον περιορισμό της χρήσης ορισμένων επικίνδυνων ουσιών

15. ΠΔ 82/2004 (ΦΕΚ Α 64/2.3.2004) «Αντικατάσταση της 98012/2001/ ΚΥΑ «Καθορισμός μέτρων και όρων για τη διαχείριση των χρησιμοποιημένων ορυκτελαίων» (Β' 40).» «Μέτρα, όροι και πρόγραμμα για την εναλλακτική διαχείριση των Αποβλήτων των Λιπαντικών Ελαίων».

16. ΠΔ 109/2004 (ΦΕΚ Α 75/5.3.2004) «Μέτρα και όροι για την εναλλακτική διαχείριση των μεταχειρισμένων ελαστικών των οχημάτων. Πρόγραμμα για την εναλλακτική διαχείρισή τους».

17. ΠΔ 116/2004 (ΦΕΚ Α 81/5.3.2004) «Μέτρα, όροι και πρόγραμμα για την εναλλακτική διαχείριση των οχημάτων στο τέλος του κύκλου ζωής τους, των χρησιμοποιημένων ανταλλακτικών τους και των απενεργοποιημένων καταλυτικών μετατροπών σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της Οδηγίας 2000/53/ΕΚ « για τα οχήματα στο τέλος του κύκλου ζωής τους » του Συμβουλίου της 18ης Σεπτεμβρίου 2000».

18.Το Ν. 3199/2003 (ΦΕΚ 280/Α/9.12.2003) «Προστασία και διαχείριση των υδάτων – εναρμόνιση με την οδηγία 2000/60/ΕΚ ισοζυγίου και άλλες διατάξεις αρμοδιότητας Υπουργείου Περιβάλλοντος

19. Την αριθμ. οικ. 170225/27-1-2014 (ΦΕΚ Β' 135/2014) «Εξειδίκευση των περιεχομένων των φακέλων περιβαλλοντικής αδειοδότησης έργων & δραστηριοτήτων της κατηγορίας Α' της απόφασης του υπουργού ΠΕΚΑ με αρ. 1958/2012 (Β' 21) όπως ισχύει ,σύμφωνα με το άρθρο 11 του ν. 4014/2011(Α' 209) ,καθώς και κάθε άλλης σχετικής λεπτομέρειας

20. Την Υ.Α 20422(ΦΕΚ 142/05.05.2014) Έγκριση τροποποίησης του Γενικού Πολεοδομικού Σχεδίου (Γ.Π.Σ.) της Δημοτικής Ενότητας Κερατσινίου του Δήμου Κερατσινίου – Δραπετσώνας (Ν. Αττικής).

21. Την εγκύκλιο 5113/24.02.2015 του Υ.Π.Α.Π.ΕΝ Σχετικά με την δεσμευτικότητα χρήσεων γης

22. Π.Υ.Σ.34/30.05.02(ΦΕΚ 125/05.06.2002) Οριακές και κατευθυντήριες τιμές ποιότητας της ατμόσφαιρας σε διοξείδιο του θείου, διοξείδιο του αζώτου και οξειδίων του αζώτου, σωματιδίων και μολύβδου

23. ΚΥΑ Η.Π .38638/2016(ΦΕΚ 1334/21.09.2005) Οριακές και κατευθυντήριες τιμές για τις συγκεντρώσεις όζοντος στον ατμοσφαιρικό αέρα σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της οδηγίας 2002/3/ΕΚ «σχετικά με το όζον στον ατμοσφαιρικό αέρα του Συμβουλίου της 12^{ης} Φεβρουαρίου 2002 των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων
24. Το Ν3852/2010(ΦΕΚ87Α/07.06.2010)περί νέας Αρχιτεκτονικής της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης- Πρόγραμμα Καλλικράτης.
25. Το υπ. αρ. πρωτ.67/440- 27/4/2015 έγγραφο της Δ/νσης Περιβάλλοντος Πρασίνου του Δήμου Πειραιά « Διαβίβαση Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων»
26. Το υπ. αρ. πρωτ.Φ.1100/974/2015-30/3/2015 έγγραφο της Δ/νσης Περιβαλλοντικού και Χωρικού Σχεδιασμού της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αττικής « Διαβίβαση Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων για την τροποποίηση Π.Ο, του κέντρου διανομής τσιμέντου της ΑΓΕΤ ΗΡΑΚΛΗΣ κατόπιν συμπλήρωσης δραστηριότητας: (εργοστάσιο παραγωγής έτοιμου σκυροδέματος της LAFARGE BETON το οποίο θα μετεγκατασταθεί από τα Άνω Λιόσια στη Δραπετσώνα».

Γίνεται γνωστό προς το Δημοτικό Συμβούλιο, ότι με το υπ. αρ. πρωτ.67/440- 27/4/2015 έγγραφο της Δ/νσης Περιβάλλοντος Πρασίνου του Δήμου Πειραιά, διαβιβάστηκε στο Δήμο Κερατσινίου-Δραπετσώνας η Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) που αφορά στην τροποποίηση των Περιβαλλοντικών Όρων, του κέντρου διανομής τσιμέντου της ΑΓΕΤ ΗΡΑΚΛΗΣ κατόπιν συμπλήρωσης δραστηριότητας: (εργοστάσιο παραγωγής έτοιμου σκυροδέματος της LAFARGE BETON το οποίο θα μετεγκατασταθεί από τα Άνω Λιόσια στη Δραπετσώνα).

Όπως αναφέρεται στο έγγραφο αυτό, η εν λόγω ΜΠΕ στάλθηκε εκ παραδρομής από την Δ/νση Περιβαλλοντικού και Χωρικού Σχεδιασμού της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αττικής με το υπ. αρ. πρωτ.Φ.1100/974/2015-30/3/2015 έγγραφο στο Δήμο Πειραιά ώστε να εκφράσει τις παρατηρήσεις του επί του περιεχομένου της μελέτης.

Πρόκειται για τροποποίηση της ισχύουσας Απόφασης Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων (ΑΕΠΟ) υπ. αριθμ. Φ1100/3365/Περιβ.9/2011 που αφορά στο υφιστάμενο Κέντρο Παραλαβής, Αποθήκευσης και Διανομής Τσιμέντου της ΑΓΕΤ ΗΡΑΚΛΗΣ, το οποίο λειτουργεί στη Δημοτική Κοινότητα Δραπετσώνας του Δήμου Κερατσινίου-Δραπετσώνας και την προσθήκη συμπληρωματικής δραστηριότητας παραγωγής έτοιμου σκυροδέματος.

Ως εκ τούτου το Δημοτικό Συμβούλιο του Δήμου Κερατσινίου-Δραπετσώνας καλείται να γνωμοδοτήσει επί του περιεχομένου της ΜΠΕ. Η γνωμοδότηση θα διαβιβαστεί, μέσω του ειδικού Εντύπου Απόψεων Ενδιαφερόμενου κοινού (Δ11), στην Περιφέρεια ώστε το Περιφερειακό Συμβούλιο να τη συνεκτιμήσει κατά τη διαδικασία γνωμοδότησής του (ΚΥΑ 1649/45 ΦΕΚ45/Β/2014) ¹.

Στη ΜΠΕ εξετάζεται το μέγεθος και η φύση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων που αναμένεται να προκύψουν από τη μετεγκατάσταση και λειτουργία μονάδας παραγωγής και διάθεσης έτοιμου σκυροδέματος, με παραγωγική ικανότητα 500m³ ανά ημέρα.

¹ άρθρο 3 παρ.6 β της ΚΥΑ 1649/45 (ΦΕΚ45/Β/2014) «Εξειδίκευση των διαδικασιών γνωμοδοτήσεων και τρόπου ενημέρωσης του κοινού και συμμετοχής του ενδιαφερόμενου κοινού στη δημόσια διαβούλευση κατά την περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων της Κατηγορίας Α' της απόφασης του Υπουργού Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής υπ' αριθμ. 1958/2012 (ΦΕΚ Α' 21), σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 19 παράγραφος 9 του ν. 4014/2011 (ΦΕΚ Α' 209), καθώς και κάθε άλλης σχετικής λεπτομέρειας», το Περιφερειακό Συμβούλιο, δύναται να συνεκτιμά τις γνωμοδοτήσεις των δημοτικών συμβουλίων των Δήμων που υπάγονται στα διοικητικά όριά της οικείας Περιφέρειας, καθώς επίσης και εκείνες των Επιτροπών Ποιότητας Ζωής, των Δημοτικών Επιτροπών Διαβούλευσης και των Συμβουλίων Τοπικής ή Δημοτικής Κοινότητας που προβλέπονται από τα άρθρα 73, 76 και 8 του ν. 3852/2010 (ΦΕΚ Α' 87), αντιστοίχως, και, τις απόψεις του ενδιαφερόμενου κοινού.

Η δραστηριότητα του ήδη υπάρχοντος Κέντρου Παραλαβής, Αποθήκευσης και Διανομής Τσιμέντου είναι βιομηχανική και περιλαμβάνει:

- α) εγκατάσταση παραλαβής τσιμέντου χύδην με πλοία,
- β) αποθήκευση αυτού σε σιλό και διανομή του είτε χύδην με φόρτωσή του σε σιλοφόρα οχήματα είτε συσκευασμένου προϊόντος, κατόπιν σάκκευσής του.

Η νέα δραστηριότητα που πρόκειται να προστεθεί είναι ανεξάρτητη του υφιστάμενου κέντρου και θα πραγματοποιηθεί :

- α) με τη μεταφορά του μεγαλύτερου μέρους του εξοπλισμού από την υφιστάμενη εγκατάσταση των Άνω Λιοσίων, η λειτουργούσε από το 1998, μέχρι την προ διετίας οριστική παύση των εργασιών της και την απόφαση της διοίκησης να μετεγκατασταθεί σε μια πιο βιώσιμη θέση
- β) με την προσθήκη κάποιων νέων εξαρτημάτων.

Ο νέος εξοπλισμός θα εγκατασταθεί σε χώρο περίπου 15.000m² εντός της ζώνης ΒΙΟΠΑ του εν λόγω οικοπέδου και θα αποκτήσει ξεχωριστή είσοδο – έξοδο ώστε στο μέλλον να αυτονομηθεί ως εγκατάσταση (σελ 2).

Όπως αναφέρεται στη σελ 6 της ΜΠΕ « η επιλογή του συγκεκριμένου χώρου για τη μετεγκατάσταση της δραστηριότητας, συνιστά την πλέον οικονομική και περιβαλλοντικά ασφαλή λύση, αφού το οικόπεδο ανήκει στην ίδια εταιρεία και η περιοχή πληροί τις απαιτήσεις σε χρήση γης ώστε δεν θα επιβαρύνει το περιβάλλον καθώς **εκτελούνται ήδη παρεμφερείς εργασίες στον χώρο και παράγονται ήδη αντίστοιχα απόβλητα** άρα **δεν προβλέπεται να αλλάξει κάτι στην περιβαλλοντική φόρτιση της ευρύτερης περιοχής**.»..

Είναι δηλ αποδεκτό ότι η περιοχή έχει ήδη υποστεί σοβαρή περιβαλλοντική υποβάθμιση.

Η προσθήκη της νέας δραστηριότητας θα επιδεινώσει την κατάσταση αφού θα συμβάλλει αθροιστικά στην αύξηση της συγκέντρωσης των ατμοσφαιρικών ρύπων, επιδρώντας άμεσα στην υγεία και την ποιότητα ζωής των κατοίκων.

Συγκεκριμένα οι αέριοι ρύποι από την εν λόγω μονάδα είναι:

1. Εκπομπές εισπνεύσιμων αιωρούμενων σωματιδίων (τσιμέντο και σκόνη σκύρων και άμμου).
2. Παραγόμενη σκόνη η οποία αποτελεί παράγοντα όχλησης αλλά και επικινδυνότητας για τη δημόσια υγεία των κατοίκων και το περιβάλλον της γύρω περιοχής. Η καθίζηση της σκόνης μπορεί να έχει αρνητικές επιπτώσεις στη χλωρίδα.
3. Εκπομπές μονοξειδίου του άνθρακα (CO), οξειδίων του αζώτου και του θείου (NOx και SOx), καθώς και διάφορες Πτητικές Οργανικές Ενώσεις (Volatile Organic Compounds) που προκύπτουν από την χρήση γεννητριών πετρελαίου και των οχημάτων μεταφοράς σκυροδέματος.

Όπως προκύπτει από τα επίσημα στοιχεία του Υ..Π.Α.Π.ΕΝ, για τον πλησιέστερο στην περιοχή σταθμό μέτρησης ατμοσφαιρικής ρύπανσης, παρατηρούνται αρκετά υψηλές συγκεντρώσεις αιωρούμενων σωματιδίων.

Σταθμός Πειραιά		Διοξείδιο του θείου SO ₂ (μg/m ³)	Διοξείδιο του αζώτου NO ₂ (μg/m ³)	Όζον O ₃ (μg/m ³)	Μονοξείδιο του άνθρακα CO (mg/m ³)	Αιωρούμενα σωματίδια ΑΣ10 (μg/m ³)
2008	Μέγιστη	86	192	179	7,7	107
	Μέση	17	60	43	1,0	33
	Διάμεση	14	58	38	0,8	28
2013	Μέγιστη	36	112	144	8,5	220
	Μέση	10	36	33	0,8	37
	Διάμεση	9	34	30	0,7	33
Οριακή	Τιμή²	125	200	120	10	50

Πίνακας: Συγκέντρωση ατμοσφαιρικών ρύπων (σταθμός Πειραιά)

Τα δεδομένα αυτά λείπουν από την ΜΠΕ και για το λόγο αυτό αναφέρει στη σελ.16 ότι δεν κρίνεται απαραίτητο να εξεταστεί η κατάσταση του περιβάλλοντος σε ιδιαίτερο βάθος και εύρος. Επιπλέον στη σελ 21 αναφέρεται ότι η σκόνη δεν αποτελεί επικίνδυνο απόβλητο.

Στο σημείο αυτό κρίνουμε σκόπιμο να αναφέρουμε την ανησυχία της επιστημονικής κοινότητας για τη βιοδραστητικότητα των εισπνεόμενων σωματιδίων, δηλαδή την ικανότητά τους να προκαλούν άμεσες ή μακροχρόνιες επιδράσεις (μεταλλάξεις, καρκίνο, οξειδοσυναγωγικό stress, πνευμονική φλεγμονή, βλάβες στο DNA των κυττάρων, κ.ά.). Οι πληθυσμοί που διαβιώνουν για πολλά έτη σε περιοχές επιβαρυνμένες με υψηλές συγκεντρώσεις αιωρούμενων σωματιδίων στην ατμόσφαιρα εμφανίζουν προβλήματα υγείας, όπως αναπνευστικά προβλήματα και χρόνια βρογχίτιδα, ακόμη και πρόωρο θάνατο. Διάφορες μελέτες συνδέουν τα επίπεδα των αιωρούμενων σωματιδίων με τις αυξημένες εισαγωγές στα νοσοκομεία και ειδικότερα με τον αριθμό των επισκέψεων στα Τμήματα Επειγόντων Περιστατικών (ΤΕΠ).

Να σημειώσουμε ότι η διασπορά των σωματιδίων προς την κατοικημένη περιοχή μπορεί να εμφανιστεί με την επικράτηση των ανέμων και σε συνδυασμό με την ημιυπαίθρια αποθήκευση (στέγαστρα) των αδρανών υλικών. Η εγκατάσταση γειτνιάζει με χώρους συνάθροισης ευαίσθητων πληθυσμιακών ομάδων (σχολείο, χώρος άθλησης).

Η ατμοσφαιρική ρύπανση της περιοχής θα ενισχυθεί επιπλέον λόγω της σημαντικής αύξησης της διακίνησης των οχημάτων βαρέος τύπου (φορτηγών, μπετονιέρων, κ.α) στους δρόμους με ήδη πυκνή κυκλοφορία, γεγονός που θα προκύψει ως άμεσο επακόλουθο από την εγκατάσταση της μονάδας παραγωγής σκυροδέματος.

Αντίστοιχη είναι και η θέση της ΜΠΕ όσον αφορά στο θόρυβο, ο οποίος αδιαμφισβήτητα αποτελεί σημαντικό παράγοντα υποβάθμισης του περιβάλλοντος και έχει επιπτώσεις στην υγεία και στην ποιότητα ζωής των κατοίκων

² Π.Υ.Σ.34/30.05.02 (ΦΕΚ125/Α/ 05.06.2002), ΚΥΑ9238/332 (ΦΕΚ405/Β/27.02.04) και ΚΥΑ ΗΠ38638/2016 (ΦΕΚ1334/Β/21.09.05),

της περιοχής. Στην παράγραφο 9 της ΜΠΕ σημειώνεται χαρακτηριστικά ότι : **«Λόγω της λειτουργίας του κέντρου διανομής της εταιρείας, το οποίο δημιουργεί αντίστοιχες επιπτώσεις στην περιοχή, οι αέριοι ρύποι και ο θόρυβος έχουν εδώ και αρκετές δεκαετίες μπει στην καθημερινή ζωή της ευρύτερης βιομηχανικής ζώνης, οπότε η προσθήκη αυτής της συγκεκριμένης μονάδας έχει μια αμελητέα επιβάρυνση στους ήδη υπάρχοντες ρύπους της περιοχής »**

Όπως αναφέρεται στη σελ.15 οι πηγές θορύβου κατά τη λειτουργία της εγκατάστασης είναι:

1. ο θόρυβος που προκαλείται από τη λειτουργία του μηχανολογικού εξοπλισμού
2. ο θόρυβος που προκαλείται από τη φόρτωση τσιμέντου και τις μετακινήσεις οχημάτων εντός της εγκατάστασης.

Η στάθμη θορύβου υπολογίζεται για το εργοτάξιο σε 105dB(A) και για τα φορτηγά μεταφοράς σε 95dB(A). Δεν είναι συνεχής αλλά εξαρτάται από την κινητικότητα των οχημάτων και την λειτουργία του μηχανολογικού εξοπλισμού.

Στη σελ 23 αναφέρει ότι: «Η εγκατάσταση έχει λάβει ως μέτρο για τη μείωση του θορύβου την εγκατάσταση του κύριου μέρους του μηχανολογικού εξοπλισμού (αντλίες, αεροσυμπιεστές κλπ) σε κλειστούς χώρους, κάτι που έρχεται σε αντίθεση με τη σελ 8, όπου ως χώρος στέγασης του αεροσυμπιεστή προβλέπεται ένας ημιστεγασμένος χώρος αποτελούμενος από ένα μικρό πρόχειρο στέγαστρο με δυο πλάγιους τοίχους από τσιμεντόλιθους και μια μεταλλική στέγη από μπακλαβωτή λαμαρίνα, ενώ τα υπόλοιπα εξαρτήματα της μονάδας θα είναι υπαίθρια.

Δυστυχώς μπορεί να προκύψουν υγρά απόβλητα από τη συντήρηση και καθαριότητα των μηχανημάτων (μίξερ, μπετονιέρες, αντλίες σκυροδέματος). Τα νερά εκπλύσεως αν διαφύγουν επιφανειακά ενδέχεται να μεταφέρουν μαζί τους απώλειες μηχανελαίων, γράσων κ.α. και να δημιουργήσουν σημαντικό περιβαλλοντικό πρόβλημα ρυπαίνοντας τις επιφάνειες στις οποίες διατίθενται και τους τελικούς υδάτινους αποδέκτες.

Η περιβαλλοντική επιβάρυνση και η αισθητική υποβάθμιση από τις μονάδες αυτές επηρεάζει άμεσα την αναπτυξιακή αξία των γύρω περιοχών, με άμεσο επακόλουθο την κοινωνικο-οικονομική υποβάθμιση καθώς και τη διαμόρφωση «περίκλειστων συνοικιών» (ghettos). Αντίθετα δηλ από την αναβάθμιση του πολεοδομικού ιστού που επικαλείται η ΜΠΕ.(σελ.21)

Με όλα τα παραπάνω καταρρίπτεται το επιχείρημα της ασφαλέστερης περιβαλλοντικά λύσης ως κριτήριο για την επιλογή του χώρου μετεγκατάστασης.

Όσον αφορά στο επιχείρημα της οικονομικότερης λύσης, παραθέτουμε μέρος εισήγησης στο 16ο Συνέδριο Σκυροδέματος, ΤΕΕ, 2009, σύμφωνα με την οποία « η θέση και ο αριθμός των μονάδων έτοιμου και ασφαλικού σκυροδέματος είναι συνάρτηση της ανάπτυξης του οικοδομικού κλάδου κάθε περιοχής με στόχο την μείωση των αποστάσεων και διαδρομών των μπετονιέρων από τις οικοδομικές εργασίες. Σημαντικό ρόλο επίσης αλλά σε μικρότερο βαθμό έχει και η απόσταση από τις πηγές προμήθειας των πρώτων υλών (Ιακωβίδης, 2009)³. Λαμβάνοντας υπ όψη ότι ο Δήμος Κερατσινίου-Δραπετσώνας καθώς και η ευρύτερη περιοχή, είναι από τις οικονομικά ασθενέστερες του λεκανοπεδίου Αττικής, με κατοίκους χαμηλού εισοδήματος, το οποίο βαίνει διαρκώς μειούμενο εξαιτίας της οικονομικής κρίσης, θεωρείται δεδομένο ότι η οικοδομική δραστηριότητα είναι μηδαμινή

³ Ιακωβίδης Α.Ι, 2009. Οι Μονάδες Έτοιμου και Ασφαλικού Σκυροδέματος στην Κύπρο και αξιολόγηση της διαχείρισης των αποβλήτων τους. 16ο Συνέδριο Σκυροδέματος, ΤΕΕ, ΕΤΕΚ, 21-23/10/ 2009, Πάφος, Κύπρος

έως ανύπαρκτη. Κατά συνέπεια το επιχείρημα της βιωσιμότερης λύσης τίθεται υπό αμφισβήτηση, όπως και αυτό της αναβάθμισης -εξυπηρέτησης της περιοχής με την παροχή των προϊόντων στις συνοικίες που βρίσκονται γύρω από την υπό αδειοδότηση παραγωγική μονάδα (σελ 6 και 16 της ΜΠΕ). Επιπλέον δεν υφίσταται συνεισφορά στην τοπική οικονομία από την επικαλούμενη στην σελ 6 της ΜΠΕ προσφορά δεκάδων θέσεων εργασίας, αφού όπως αναφέρεται στη σελ 7, θα επαναπροσληφθούν τα 38 άτομα τα οποία εργάζονταν στην αντίστοιχη εγκατάσταση των Άνω Λιοσίων πριν τη διακοπή της λειτουργίας της.

Επιμέρους παρατηρήσεις επί της ΜΠΕ:

- Στη ΜΠΕ (σελ 4) αναφέρεται ότι: **η περιοχή ανήκει σύμφωνα με το Διάταγμα του ΦΕΚ 207/Δ/30-4-1991 σε χώρο όπου επιτρέπονται οι χρήσεις γενικής κατοικίας που ορίζει το άρθρο 3 του ΦΕΚ 166/Δ/1987, ως προς ένα τμήμα της και το υπόλοιπο, βρίσκεται εντός χώρου χαρακτηρισμένου ως βιομηχανικού πάρκου και βιοτεχνικών εγκαταστάσεων μη ιδιαιτέρως οχλούσες.** Σημειώνουμε ότι με την Υ.Α 20422/2014 (ΦΕΚ 142/5-5-2014) «Έγκριση τροποποίησης του Γενικού Πολεοδομικού Σχεδίου (Γ.Π.Σ.) της Δημοτικής Ενότητας Κερατσινίου του Δήμου Κερατσινίου – Δραπετσώνας (Ν. Αττικής)», η εν λόγω περιοχή καθορίζεται ως περιοχή Μητροπολιτικής Παρέμβασης που αφορά στη Δημοτική Ενότητα Κερατσινίου όπου επιτρέπονται χρήσεις δευτερογενούς τομέα μη οχλούσας βιομηχανίας-βιοτεχνίας, τριτογενούς τομέα, κατοικίας καθώς και χώροι κοινοχρήστου πρασίνου και αναψυχής. Ως μη οχλούσες εγκαταστάσεις νοούνται αυτές που υπάγονται στην κατηγορία της χαμηλής όχλησης (άρθ.2 ΥΑ 3137/191/Φ.15(ΦΕΚ 1048/4/4/2012). Η Μονάδα που πρόκειται να εγκατασταθεί κατατάσσεται στις δραστηριότητες μέσης όχλησης όπως φαίνεται στο παράρτημα της ΥΑ 3137/191/Φ.15(ΦΕΚ 1048/4/4/2012).

Επιπλέον, σύμφωνα με την εγκύκλιο 5113/24-2-2015 του Υ.Π.Α.Π.ΕΝ, οι χρήσεις γης είναι δεσμευτικές για τη διοίκηση του Δήμου στις περιοχές εντός των ορίων του Γ.Π.Σ, όμως η προτεινόμενη θέση εγκατάστασης της μονάδας παραγωγής σκυροδέματος βρίσκεται μεν στην περιοχή Μητροπολιτικής Παρέμβασης αλλά δεν περιλαμβάνεται εντός των καθοριζόμενων ορίων από το Γ.Π.Σ. Κατά συνέπεια οι χρήσεις γης που καθορίζονται για την εν λόγω περιοχή δεν είναι δεσμευτικές για τη διοίκηση του Δήμου.

- Στη σελ 13 αναφέρεται ότι: Τα αστικά λύματα θα διοχετεύονται στον υφιστάμενο στεγανό βόθρο όπου αδειάζει περιοδικά από βυτίο του Δήμου, ενώ στην πράξη δεν προβλέπεται τέτοια αρμοδιότητα στους Ο.Τ.Α και κατά συνέπεια δεν υπάρχει η απαραίτητη υποδομή και το προσωπικό.
- Στα στερεά απόβλητα που αναφέρει η ΜΠΕ δεν γίνεται λόγος για τα Απόβλητα Ηλεκτρικού και Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού (ΑΗΗΕ), δηλ τα απόβλητα που προκύπτουν από τη συντήρηση και επισκευή του ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού, τα οποία βάση του Ν2939/2001 (ΦΕΚ Α 179/6.8.2001) όπως τροποποιήθηκε από τον Ν.3854/2010 (ΦΕΚ Α 94/236.2010) και των ΠΔ 117/2004 (ΦΕΚ Α 82/5.3.2004), ΠΔ 15/2006 (ΦΕΚ Α 12/3.6.2006) την ΚΥΑ Η.Π.23615/651/Ε.103 (ΦΕΚ 1184/Β/9-5-2014), ανήκουν στα ειδικά ρεύματα αποβλήτων τα οποία χρήζουν εναλλακτικής διαχείρισης.

Τα ΑΗΗΕ αναγνωρίζονται ως ένα ρεύμα αποβλήτων προτεραιότητας, όντας το ταχύτερα αυξανόμενο, με ποσοστό αύξησης σχεδόν τρεις φορές υψηλότερο από εκείνο του μέσου όρου των αστικών στερεών αποβλήτων και η επικινδυνότητά τους έγκειται στην πολυπλοκότητα της φυσικοχημικής τους σύστασης και στην περιεκτικότητά τους σε τοξικές ουσίες καθιστώντας την ορθολογική διαχείρισή τους, επιτακτική για την προστασία του Περιβάλλοντος και της ανθρώπινης υγείας.

Καμία αναφορά δε γίνεται επίσης για την εναλλακτική διαχείριση των αποβλήτων ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών, των μεταχειρισμένων ελαστικών των οχημάτων και των οχημάτων στο τέλος του κύκλου ζωής τους όπως προβλέπει ο Ν2939/2001 (ΦΕΚ Α 179/6.8.2001) και τα αντίστοιχα Π.Δ.

- Στη ΜΠΕ δεν γίνεται αναφορά για την υποχρέωση που έχει ο φορέας λειτουργίας για την εξυγίανση και αποκατάσταση του χώρου στην περίπτωση παύσης λειτουργίας της.

Με βάση όλες τις παραπάνω παρατηρήσεις επί της ΜΠΕ, θεωρούμε απαραίτητο να εκφραστεί η αντίθεση του Δημοτικού Συμβουλίου στη μετεγκατάσταση του εργοστασίου παραγωγής έτοιμου σκυροδέματος στη Δημοτική Κοινότητα Δραπετσώνας. Επιπλέον καλείται το Δημοτικό Συμβούλιο να εξουσιοδοτήσει το Δήμαρχο της πόλης για υποβάλλει το Έντυπο Απόψεων Ενδιαφερόμενου κοινού (Δ11) με τις προαναφερόμενες παρατηρήσεις επί της ΜΠΕ, στην Δ/ση Περιβάλλοντος της Περιφέρειας Αττικής., όπως προβλέπει η ΚΥΑ 1649/45 (ΦΕΚ45/Β/2014).

Το Δημοτικό Συμβούλιο άκουσε την εισήγηση, έλαβε υπόψη:

- 1.Τις διατάξεις του Ν.1650/86 (ΦΕΚ 160/Α/16.10.86), «Για την Προστασία του Περιβάλλοντος»
- 2.Τις διατάξεις του Νόμου 4014/2011 (ΦΕΚ 209/Α/21.9.2011) «Περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων, ρύθμιση αυθαιρέτων σε συνάρτηση με δημιουργία περιβαλλοντικού ισοζυγίου και άλλες διατάξεις αρμοδιότητας Υπουργείου Περιβάλλοντος»
- 3.Το Ν. 4042/2012(ΦΕΚ 22Α/12) αναφορικά νε την «Ποινική Προστασία του Περιβάλλοντος-Εναρμόνιση με την οδηγία 20008/99/ΕΚ-Πλαίσιο παραγωγής & διαχείρισης αποβλήτων κ.λ.π».
- 4.Το ΠΔ 148/2009 (ΦΕΚ 190 Α/2009) αναφορικά νε την «Περιβαλλοντική ευθύνη για την πρόληψη και την αποκατάσταση των ζημιών στο περιβάλλον –Εναρμόνιση με την οδηγία 2004/35/ΕΚ κλπ».
5. Την Υ.Α. 1958/2012 (ΦΕΚ 21/Α) << Κατάταξη δημόσιων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες και υποκατηγορίες σύμφωνα με το Άρθρο 1 παράγραφος 4 του Ν. 4014/21.09.2011 (Φ.Ε.Κ.Α' 209/2011).
6. ΚΥΑ 1649/45 (ΦΕΚ45/Β/2014) «Εξειδίκευση των διαδικασιών γνωμοδοτήσεων και τρόπου ενημέρωσης του κοινού και συμμετοχής του ενδιαφερόμενου κοινού στη δημόσια διαβούλευση κατά την περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων της Κατηγορίας Α' της απόφασης του Υπουργού Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής υπ' αριθμ. 1958/2012 (ΦΕΚ Α' 21), σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 19 παράγραφος 9 του ν. 4014/2011 (ΦΕΚ Α' 209), καθώς και κάθε άλλης σχετικής λεπτομέρειας»
7. Την ΚΥΑ οικ.3137/191/Φ.15/2012 (ΦΕΚ 1048/Β/4-4-2012) για την «Αντιστοίχιση των κατηγοριών των βιομηχανικών και βιοτεχνικών δραστηριοτήτων και των δραστηριοτήτων παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας με τους βαθμούς όχλησης που αναφέρονται στα πολεοδομικά διατάγματα»
8. Την ΚΥΑ Η.Π. 50910/2727/16.12.2003 (ΦΕΚ 1909/Β/22.12.2003), «Μέτρα και όροι για την διαχείριση στερεών αποβλήτων - Εθνικός και Περιφερειακός Σχεδιασμός Διαχείρισης».
9. Την με αριθ. Η.Π.13588/725/28.3.2006 Κ.Υ.Α. [ΦΕΚ 383/Β/28.3.2006] «Μέτρα όροι και περιορισμοί για τη διαχείριση επικινδύνων αποβλήτων σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της οδηγίας 91/689/ΕΟΚ «για τα επικίνδυνα απόβλητα» του Συμβουλίου της 12ης Δεκεμβρίου 1991. Αντικατάσταση της υπ' αριθμ. 19396/1546/1997 κοινής υπουργικής απόφασης «Μέτρα και όροι για τη διαχείριση επικινδύνων αποβλήτων» (Β' 604).
10. Την με αριθ. Η.Π. 24944/1159/14.6.2006 Κ.Υ.Α. (ΦΕΚ791/30.6.2006) «Έγκριση Γενικών Τεχνικών Προδιαγραφών για την διαχείριση επικινδύνων αποβλήτων σύμφωνα με το άρθρο 5 (παρ. Β) της υπ'αριθ. Η.Π.13588/725/28.3.2006 Κ.Υ.Α. (ΦΕΚ 383/Β/28.3.2006) «Μέτρα όροι και περιορισμοί για τη διαχείριση

επικινδύνων αποβλήτων κ.λ.π.» (Β' 383) και σε συμμόρφωση με τις διατάξεις του άρθρου 7 (παρ. 1) της οδηγίας 91/156/ΕΚ του Συμβουλίου της 18ης Μαρτίου 1991».

11. Τον Ν.3854 (ΦΕΚ Α 94/236.2010) « Τροποποίηση της νομοθεσίας για την εναλλακτική διαχείριση των συσκευασιών και άλλων προϊόντων και τον Εθνικό Οργανισμό Εναλλακτικής Διαχείρισης Συσκευασιών και Άλλων Προϊόντων (Ε.Ο.Ε.Δ.Σ.Α.Π.) και άλλες διατάξεις »

12.Ν.2939/2001 (ΦΕΚ Α 179/6.8.2001) «Συσκευασίες και εναλλακτική διαχείριση των συσκευασιών και άλλων προϊόντων – Ίδρυση Εθνικού Οργανισμού Εναλλακτικής Διαχείρισης Συσκευασιών και Άλλων Προϊόντων (ΕΟΕΔΣΑΠ) και άλλες διατάξεις»

13. Την Κ.Υ.Α. 41624/2057/Ε103/10 (ΦΕΚ 1625/Β/11 102010) «Μέτρα, όροι και πρόγραμμα για την εναλλακτική διαχείριση των αποβλήτων ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών σε συμμόρφωση με τις διατάξεις των οδηγιών, 2006/66/ΕΚ «σχετικά με τις ηλεκτρικές στήλες και τους συσσωρευτές και τα απόβλητα ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών και με την κατάργηση της οδηγίας 91/157/ΕΟΚ» και 2008/103/ΕΚ «για την τροποποίηση της οδηγίας 2006/66/ΕΚ σχετικά με τις ηλεκτρικές στήλες και τους συσσωρευτές και τα απόβλητα ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών, όσο αφορά την τοποθέτηση ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών στην αγορά», του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου».

14. Το με αριθ. 117/4.3.2004 Π.Δ. (ΦΕΚ 82/Α/5.3.2004) «Μέτρα όροι και πρόγραμμα για την εναλλακτική διαχείριση των αποβλήτων ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού, σε συμμόρφωση με τις διατάξεις των οδηγιών 2002/95 "σχετικά με τον περιορισμό της χρήσης ορισμένων επικίνδυνων ουσιών

15. ΠΔ 82/2004 (ΦΕΚ Α 64/2.3.2004) «Αντικατάσταση της 98012/2001/ ΚΥΑ «Καθορισμός μέτρων και όρων για τη διαχείριση των χρησιμοποιημένων ορυκτελαίων» (Β' 40).» «Μέτρα, όροι και πρόγραμμα για την εναλλακτική διαχείριση των Αποβλήτων των Λιπαντικών Ελαίων».

16. ΠΔ 109/2004 (ΦΕΚ Α 75/5.3.2004) «Μέτρα και όροι για την εναλλακτική διαχείριση των μεταχειρισμένων ελαστικών των οχημάτων. Πρόγραμμα για την εναλλακτική διαχείρισή τους».

17. ΠΔ 116/2004 (ΦΕΚ Α 81/5.3.2004) «Μέτρα, όροι και πρόγραμμα για την εναλλακτική διαχείριση των οχημάτων στο τέλος του κύκλου ζωής τους, των χρησιμοποιημένων ανταλλακτικών τους και των απενεργοποιημένων καταλυτικών μετατροπών σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της Οδηγίας 2000/53/ΕΚ « για τα οχήματα στο τέλος του κύκλου ζωής τους » του Συμβουλίου της 18ης Σεπτεμβρίου 2000».

18.Το Ν. 3199/2003 (ΦΕΚ 280/Α/9.12.2003) «Προστασία και διαχείριση των υδάτων – εναρμόνιση με την οδηγία 2000/60/ΕΚ ισοζυγίου και άλλες διατάξεις αρμοδιότητας Υπουργείου Περιβάλλοντος

19. Την αριθμ. οικ. 170225/27-1-2014 (ΦΕΚ Β' 135/2014) «Εξειδίκευση των περιεχομένων των φακέλων περιβαλλοντικής αδειοδότησης έργων & δραστηριοτήτων της κατηγορίας Α' της απόφασης του υπουργού ΠΕΚΑ με αρ. 1958/2012 (Β' 21) όπως ισχύει ,σύμφωνα με το άρθρο 11 του ν. 4014/2011(Α' 209) ,καθώς και κάθε άλλης σχετικής λεπτομέρειας

20. Την Υ.Α 20422(ΦΕΚ 142/05.05.2014) Έγκριση τροποποίησης του Γενικού Πολεοδομικού Σχεδίου (Γ.Π.Σ.) της Δημοτικής Ενότητας Κερατσινίου του Δήμου Κερατσινίου – Δραπετσώνας (Ν. Αττικής).

21. Την εγκύκλιο 5113/24.02.2015 του Υ.Π.Α.Π.ΕΝ Σχετικά με την δεσμευτικότητα χρήσεων γης

22. Π.Υ.Σ.34/30.05.02(ΦΕΚ 125/05.06.2002) Οριακές και κατευθυντήριες τιμές ποιότητας της ατμόσφαιρας σε διοξείδιο του θείου, διοξείδιο του αζώτου και οξειδίων του αζώτου, σωματιδίων και μολύβδου

23. ΚΥΑ Η.Π .38638/2016(ΦΕΚ 1334/21.09.2005) Οριακές και κατευθυντήριες τιμές για τις συγκεντρώσεις όζοντος στον ατμοσφαιρικό αέρα σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της οδηγίας 2002/3/ΕΚ «σχετικά με το όζον στον ατμοσφαιρικό αέρα του Συμβουλίου της 12^{ης} Φεβρουαρίου 2002 των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων
24. Το Ν3852/2010(ΦΕΚ87Α/07.06.2010)περί νέας Αρχιτεκτονικής της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης- Πρόγραμμα Καλλικράτης.
25. Το υπ. αρ. πρωτ.67/440- 27/4/2015 έγγραφο της Δ/νσης Περιβάλλοντος Πρασίνου του Δήμου Πειραιά « Διαβίβαση Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων»
26. Το υπ. αρ. πρωτ.Φ.1100/974/2015-30/3/2015 έγγραφο της Δ/νσης Περιβαλλοντικού και Χωρικού Σχεδιασμού της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αττικής « Διαβίβαση Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων για την τροποποίηση Π.Ο, του κέντρου διανομής τσιμέντου της ΑΓΕΤ ΗΡΑΚΛΗΣ κατόπιν συμπλήρωσης δραστηριότητας: (εργοστάσιο παραγωγής έτοιμου σκυροδέματος της LAFARGE BETON το οποίο θα μετεγκατασταθεί από τα Άνω Λιόσια στη Δραπετσώνα».
27. Το προαναφερθέν έγγραφο
28. Την ΚΥΑ 1649/45 (ΦΕΚ45/Β/2014)
29. Το υπ. αρ. πρωτ.67/440- 27/4/2015 έγγραφο της Δ/νσης Περιβάλλοντος Πρασίνου του Δήμου Πειραιά, διαβιβάστηκε στο Δήμο Κερατσινίου-Δραπετσώνας η Μελέτη Περιβαλλοντικών επιπτώσεων Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ)

και μετά από διαλογική συζήτηση και διευκρινίσεις ο Πρόεδρος του Δημοτικού Συμβουλίου κ. Μαρτάκης Νικόλαος έθεσε το ημερήσιας διάταξης θέμα σε ψηφοφορία κατά τη διάρκεια της οποίας απουσίαζαν οι κκ. Δημοτικοί Σύμβουλοι: Βρεττάκος Νικόλαος και Δαβγιώτη Ελένη.

Κατόπιν τούτου το Σώμα:

ΑΠΟΦΑΣΙΣΕ ΟΜΟΦΩΝΑ

- 1)** Το Δημοτικό Συμβούλιο εκφράζει την αντίθεσή του στη μετεγκατάσταση του εργοστασίου παραγωγής έτοιμου σκυροδέματος της LAFARGE BETON από τα Άνω Λιόσια στη Δημοτική Κοινότητα Δραπετσώνας, στο υφιστάμενο Κέντρο Παραλαβής, Αποθήκευσης και Διανομής Τσιμέντου της ΑΓΕΤ ΗΡΑΚΛΗΣ.
- 2)** Εξουσιοδοτεί το Δήμαρχο της πόλης κ. Βρεττάκο Χρήστο να υποβάλλει το Έντυπο Απόψεων Ενδιαφερόμενου κοινού (Δ11) με τις προαναφερόμενες παρατηρήσεις επί της ΜΠΕ, στην Δ/νση Περιβάλλοντος της Περιφέρειας Αττικής., όπως προβλέπει η ΚΥΑ 1649/45 (ΦΕΚ45/Β/2014).

Παρατηρήσεις επί της ΜΠΕ είναι οι κάτωθι:

Όπως αναφέρεται στη σελ 6 της ΜΠΕ « η επιλογή του συγκεκριμένου χώρου για τη μετεγκατάσταση της δραστηριότητας, συνιστά την πλέον οικονομική και περιβαλλοντικά ασφαλή λύση, αφού το οικόπεδο ανήκει στην ίδια εταιρεία και η περιοχή πληροί τις απαιτήσεις σε χρήση γης ώστε δεν θα επιβαρύνει το περιβάλλον καθώς **εκτελούνται ήδη παρεμφερείς εργασίες στον χώρο και παράγονται ήδη αντίστοιχα απόβλητα άρα δεν προβλέπεται να αλλάξει κάτι στην περιβαλλοντική φόρτιση της ευρύτερης περιοχής.**»..

Είναι δηλ αποδεκτό ότι η περιοχή έχει ήδη υποστεί σοβαρή περιβαλλοντική υποβάθμιση.

Η προσθήκη της νέας δραστηριότητας θα επιδεινώσει την κατάσταση αφού θα συμβάλλει αθροιστικά στην αύξηση της συγκέντρωσης των ατμοσφαιρικών ρύπων, επιδρώντας άμεσα στην υγεία και την ποιότητα ζωής των κατοίκων.

Συγκεκριμένα οι αέριοι ρύποι από την εν λόγω μονάδα είναι:

1. Εκπομπές εισπνεύσιμων αιωρούμενων σωματιδίων (τσιμέντο και σκόνη σκύρων και άμμου).
2. Παραγόμενη σκόνη η οποία αποτελεί παράγοντα όχλησης αλλά και επικινδυνότητας για τη δημόσια υγεία των κατοίκων και το περιβάλλον της γύρω περιοχής. Η καθίζηση της σκόνης μπορεί να έχει αρνητικές επιπτώσεις στη χλωρίδα.
3. Εκπομπές μονοξειδίου του άνθρακα (CO), οξειδίων του αζώτου και του θείου (NOx και SOx), καθώς και διάφορες Πτητικές Οργανικές Ενώσεις (Volatile Organic Compounds) που προκύπτουν από την χρήση γεννητριών πετρελαίου και των οχημάτων μεταφοράς σκυροδέματος.

Όπως προκύπτει από τα επίσημα στοιχεία του Υ.Π.Α.Π.ΕΝ, για τον πλησιέστερο στην περιοχή σταθμό μέτρησης ατμοσφαιρικής ρύπανσης, παρατηρούνται αρκετά υψηλές συγκεντρώσεις αιωρούμενων σωματιδίων.

Σταθμός Πειραιά		Διοξείδιο του θείου SO ₂ (μg/m ³)	Διοξείδιο του αζώτου NO ₂ (μg/m ³)	Όζον O ₃ (μg/m ³)	Μονοξείδιο του άνθρακα CO (mg/m ³)	Αιωρούμενα σωματίδια ΑΣ10 (μg/m ³)
2008	Μέγιστη	86	192	179	7,7	107
	Μέση	17	60	43	1,0	33
	Διάμεση	14	58	38	0,8	28
2013	Μέγιστη	36	112	144	8,5	220
	Μέση	10	36	33	0,8	37
	Διάμεση	9	34	30	0,7	33
Οριακή	Τιμή⁴	125	200	120	10	50

Πίνακας: Συγκέντρωση ατμοσφαιρικών ρύπων (σταθμός Πειραιά)

Τα δεδομένα αυτά λείπουν από την ΜΠΕ και για το λόγο αυτό αναφέρει στη σελ.16 ότι δεν κρίνεται απαραίτητο να εξεταστεί η κατάσταση του περιβάλλοντος σε ιδιαίτερο βάθος και εύρος. Επιπλέον στη σελ 21 αναφέρεται ότι η σκόνη δεν αποτελεί επικίνδυνο απόβλητο.

⁴ Π.Υ.Σ.34/30.05.02 (ΦΕΚ125/Α/ 05.06.2002), ΚΥΑ9238/332 (ΦΕΚ405/Β/27.02.04) και ΚΥΑ ΗΠ38638/2016 (ΦΕΚ1334/Β/21.09.05),

Στο σημείο αυτό κρίνουμε σκόπιμο να αναφέρουμε την ανησυχία της επιστημονικής κοινότητας για τη βιοδραστικότητα των εισπνεόμενων σωματιδίων, δηλαδή την ικανότητά τους να προκαλούν άμεσες ή μακροχρόνιες επιδράσεις (μεταλλάξεις, καρκίνο, οξειδωσαναγωγικό stress, πνευμονική φλεγμονή, βλάβες στο DNA των κυττάρων, κ.ά.). Οι πληθυσμοί που διαβιούν για πολλά έτη σε περιοχές επιβαρυνμένες με υψηλές συγκεντρώσεις αιωρούμενων σωματιδίων στην ατμόσφαιρα εμφανίζουν προβλήματα υγείας, όπως αναπνευστικά προβλήματα και χρόνια βρογχίτιδα, ακόμη και πρόωρο θάνατο. Διάφορες μελέτες συνδέουν τα επίπεδα των αιωρούμενων σωματιδίων με τις αυξημένες εισαγωγές στα νοσοκομεία και ειδικότερα με τον αριθμό των επισκέψεων στα Τμήματα Επειγόντων Περιστατικών (ΤΕΠ).

Να σημειώσουμε ότι η διασπορά των σωματιδίων προς την κατοικημένη περιοχή μπορεί να εμφανιστεί με την επικράτηση των ανέμων και σε συνδυασμό με την ημιυπαίθρια αποθήκευση (στέγαστρα) των αδρανών υλικών. Η εγκατάσταση γειτνιάζει με χώρους συνάθροισης ευαίσθητων πληθυσμιακών ομάδων (σχολείο, χώρος άθλησης).

Η ατμοσφαιρική ρύπανση της περιοχής θα ενισχυθεί επιπλέον λόγω της σημαντικής αύξησης της διακίνησης των οχημάτων βαρέου τύπου (φορτηγών, μπετονιέρων, κ.α) στους δρόμους με ήδη πυκνή κυκλοφορία, γεγονός που θα προκύψει ως άμεσο επακόλουθο από την εγκατάσταση της μονάδας παραγωγής σκυροδέματος.

Αντίστοιχη είναι και η θέση της ΜΠΕ όσον αφορά στο θόρυβο, ο οποίος αδιαμφισβήτητα αποτελεί σημαντικό παράγοντα υποβάθμισης του περιβάλλοντος και έχει επιπτώσεις στην υγεία και στην ποιότητα ζωής των κατοίκων της περιοχής. Στην παράγραφο 9 της ΜΠΕ σημειώνεται χαρακτηριστικά ότι : **«Λόγω της λειτουργίας του κέντρου διανομής της εταιρείας, το οποίο δημιουργεί αντίστοιχες επιπτώσεις στην περιοχή, οι αέριοι ρύποι και ο θόρυβος έχουν εδώ και αρκετές δεκαετίες μπει στην καθημερινή ζωή της ευρύτερης βιομηχανικής ζώνης, οπότε η προσθήκη αυτής της συγκεκριμένης μονάδας έχει μια αμελητέα επιβάρυνση στους ήδη υπάρχοντες ρύπους της περιοχής »**

Όπως αναφέρεται στη σελ.15 οι πηγές θορύβου κατά τη λειτουργία της εγκατάστασης είναι:

1. ο θόρυβος που προκαλείται από τη λειτουργία του μηχανολογικού εξοπλισμού
2. ο θόρυβος που προκαλείται από τη φόρτωση τσιμέντου και τις μετακινήσεις οχημάτων εντός της εγκατάστασης.

Η στάθμη θορύβου υπολογίζεται για το εργοτάξιο σε 105dB(A) και για τα φορτηγά μεταφοράς σε 95dB(A). Δεν είναι συνεχής αλλά εξαρτάται από την κινητικότητα των οχημάτων και την λειτουργία του μηχανολογικού εξοπλισμού.

Στη σελ 23 αναφέρει ότι: «Η εγκατάσταση έχει λάβει ως μέτρο για τη μείωση του θορύβου την εγκατάσταση του κύριου μέρους του μηχανολογικού εξοπλισμού (αντλίες, αεροσυμπιεστές κλπ) σε κλειστούς χώρους, κάτι που έρχεται σε αντίθεση με τη σελ 8, όπου ως χώρος στέγασης του αεροσυμπιεστή προβλέπεται ένας ημιστεγασμένος χώρος αποτελούμενος από ένα μικρό πρόχειρο στέγαστρο με δυο πλάγιους τοίχους από τσιμεντόλιθους και μια μεταλλική στέγη από μπακλαβωτή λαμαρίνα, ενώ τα υπόλοιπα εξαρτήματα της μονάδας θα είναι υπαίθρια.

Δυσνητικά μπορεί να προκύψουν υγρά απόβλητα από τη συντήρηση και καθαριότητα των μηχανημάτων (μίξερ, μπετονιέρες, αντλίες σκυροδέματος). Τα νερά εκπλύσεως αν διαφύγουν επιφανειακά ενδέχεται να μεταφέρουν μαζί τους απώλειες μηχανελαίων, γράσων κ.α. και να δημιουργήσουν σημαντικό περιβαλλοντικό πρόβλημα ρυπαίνοντας τις επιφάνειες στις οποίες διατίθενται και τους τελικούς υδάντιους αποδέκτες.

Η περιβαλλοντική επιβάρυνση και η αισθητική υποβάθμιση από τις μονάδες αυτές επηρεάζει άμεσα την αναπτυξιακή αξία των γύρω περιοχών, με άμεσο επακόλουθο την κοινωνικο-οικονομική υποβάθμιση καθώς και τη διαμόρφωση «περίκλειστων συνοικιών» (ghettos). Αντίθετα δηλ από την αναβάθμιση του πολεοδομικού ιστού που επικαλείται η ΜΠΕ.(σελ.21)

Με όλα τα παραπάνω καταρρίπτεται το επιχείρημα της ασφαλέστερης περιβαλλοντικά λύσης ως κριτήριο για την επιλογή του χώρου μετεγκατάστασης.

Όσον αφορά στο επιχείρημα της οικονομικότερης λύσης, παραθέτουμε μέρος εισήγησης στο 16ο Συνέδριο Σκυροδέματος, ΤΕΕ, 2009, σύμφωνα με την οποία « η θέση και ο αριθμός των μονάδων έτοιμου και ασφαλικού σκυροδέματος είναι συνάρτηση της ανάπτυξης του οικοδομικού κλάδου κάθε περιοχής με στόχο την μείωση των αποστάσεων και διαδρομών των μπετονιέρων από τις οικοδομικές εργασίες. Σημαντικό ρόλο επίσης αλλά σε μικρότερο βαθμό έχει και η απόσταση από τις πηγές προμήθειας των πρώτων υλών (Ιακωβίδης, 2009)⁵. Λαμβάνοντας υπ' όψη ότι ο Δήμος Κερατσινίου-Δραπετσώνας καθώς και η ευρύτερη περιοχή, είναι από τις οικονομικά ασθενέστερες του λεκανοπεδίου Αττικής, με κατοίκους χαμηλού εισοδήματος, το οποίο βαίνει διαρκώς μειούμενο εξαιτίας της οικονομικής κρίσης, θεωρείται δεδομένο ότι η οικοδομική δραστηριότητα είναι μηδαμινή έως ανύπαρκτη. Κατά συνέπεια το επιχείρημα της βιωσιμότερης λύσης τίθεται υπό αμφισβήτηση, όπως και αυτό της αναβάθμισης -εξυπηρέτησης της περιοχής με την παροχή των προϊόντων στις συνοικίες που βρίσκονται γύρω από την υπό αδειοδότηση παραγωγική μονάδα (σελ 6 και 16 της ΜΠΕ). Επιπλέον δεν υφίσταται συνεισφορά στην τοπική οικονομία από την επικαλούμενη στην σελ 6 της ΜΠΕ προσφορά δεκάδων θέσεων εργασίας, αφού όπως αναφέρεται στη σελ 7, θα επαναπροσληφθούν τα 38 άτομα τα οποία εργάζονταν στην αντίστοιχη εγκατάσταση των Άνω Λιοσίων πριν τη διακοπή της λειτουργίας της.

Επιμέρους παρατηρήσεις επί της ΜΠΕ:

- Στη ΜΠΕ (σελ 4) αναφέρεται ότι: **η περιοχή ανήκει σύμφωνα με το Διάταγμα του ΦΕΚ 207/Δ/30-4-1991 σε χώρο όπου επιτρέπονται οι χρήσεις γενικής κατοικίας που ορίζει το άρθρο 3 του ΦΕΚ 166/Δ/1987, ως προς ένα τμήμα της και το υπόλοιπο, βρίσκεται εντός χώρου χαρακτηρισμένου ως βιομηχανικού πάρκου και βιοτεχνικών εγκαταστάσεων μη ιδιαίτερος οχλούσες.** Σημειώνουμε ότι με την Υ.Α 20422/2014 (ΦΕΚ 142/5-5-2014) «Έγκριση τροποποίησης του Γενικού Πολεοδομικού Σχεδίου (Γ.Π.Σ.) της Δημοτικής Ενότητας Κερατσινίου του Δήμου Κερατσινίου – Δραπετσώνας (Ν. Αττικής)», η εν λόγω περιοχή καθορίζεται ως περιοχή Μητροπολιτικής Παρέμβασης που αφορά στη Δημοτική Ενότητα Κερατσινίου όπου επιτρέπονται χρήσεις δευτερογενούς τομέα μη οχλούσας βιομηχανίας-βιοτεχνίας, τριτογενούς τομέα, κατοικίας καθώς και χώροι κοινοχρήστου πρασίνου και αναψυχής. Ως μη οχλούσες εγκαταστάσεις νοούνται αυτές που υπάγονται στην κατηγορία της χαμηλής όχλησης (άρθ.2 ΥΑ 3137/191/Φ.15(ΦΕΚ 1048/4/4/2012). Η Μονάδα που πρόκειται να εγκατασταθεί κατατάσσεται στις δραστηριότητες μέσης όχλησης όπως φαίνεται στο παράρτημα της ΥΑ 3137/191/Φ.15(ΦΕΚ 1048/4/4/2012).

⁵ Ιακωβίδης Α.Ι, 2009. Οι Μονάδες Έτοιμου και Ασφαλικού Σκυροδέματος στην Κύπρο και αξιολόγηση της διαχείρισης των αποβλήτων τους. 16ο Συνέδριο Σκυροδέματος, ΤΕΕ, ΕΤΕΚ, 21-23/10/ 2009, Πάφος, Κύπρος

Επιπλέον, σύμφωνα με την εγκύκλιο 5113/24-2-2015 του Υ.Π.Α.Π.ΕΝ, οι χρήσεις γης είναι δεσμευτικές για τη διοίκηση του Δήμου στις περιοχές εντός των ορίων του Γ.Π.Σ, όμως η προτεινόμενη θέση εγκατάστασης της μονάδας παραγωγής σκυροδέματος βρίσκεται μεν στην περιοχή Μητροπολιτικής Παρέμβασης αλλά δεν περιλαμβάνεται εντός των καθοριζόμενων ορίων από το Γ.Π.Σ. Κατά συνέπεια οι χρήσεις γης που καθορίζονται για την εν λόγω περιοχή δεν είναι δεσμευτικές για τη διοίκηση του Δήμου.

- Στη σελ 13 αναφέρεται ότι: Τα αστικά λύματα θα διοχετεύονται στον υφιστάμενο στεγανό βόθρο όπου αδειάζει περιοδικά από βυτίο του Δήμου, ενώ στην πράξη δεν προβλέπεται τέτοια αρμοδιότητα στους Ο.Τ.Α και κατά συνέπεια δεν υπάρχει η απαραίτητη υποδομή και το προσωπικό.
- Στα στερεά απόβλητα που αναφέρει η ΜΠΕ δεν γίνεται λόγος για τα Απόβλητα Ηλεκτρικού και Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού (ΑΗΗΕ), δηλ τα απόβλητα που προκύπτουν από τη συντήρηση και επισκευή του ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού, τα οποία βάση του Ν2939/2001 (ΦΕΚ Α 179/6.8.2001) όπως τροποποιήθηκε από τον Ν.3854/2010 (ΦΕΚ Α 94/236.2010) και των ΠΔ 117/2004 (ΦΕΚ Α 82/5.3.2004), ΠΔ 15/2006 (ΦΕΚ Α 12/3.6.2006) την ΚΥΑ Η.Π.23615/651/Ε.103 (ΦΕΚ 1184/Β/9-5-2014), ανήκουν στα ειδικά ρεύματα αποβλήτων τα οποία χρήζουν εναλλακτικής διαχείρισης.
Τα ΑΗΗΕ αναγνωρίζονται ως ένα ρεύμα αποβλήτων προτεραιότητας, όντας το ταχύτερα αυξανόμενο, με ποσοστό αύξησης σχεδόν τρεις φορές υψηλότερο από εκείνο του μέσου όρου των αστικών στερεών αποβλήτων και η επικινδυνότητά τους έγκειται στην πολυπλοκότητα της φυσικοχημικής τους σύστασης και στην περιεκτικότητά τους σε τοξικές ουσίες καθιστώντας την ορθολογική διαχείρισή τους, επιτακτική για την προστασία του Περιβάλλοντος και της ανθρώπινης υγείας.
Καμία αναφορά δε γίνεται επίσης για την εναλλακτική διαχείριση των αποβλήτων ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών, των μεταχειρισμένων ελαστικών των οχημάτων και των οχημάτων στο τέλος του κύκλου ζωής τους όπως προβλέπει ο Ν2939/2001 (ΦΕΚ Α 179/6.8.2001) και τα αντίστοιχα Π.Δ.
- Στη ΜΠΕ δεν γίνεται αναφορά για την υποχρέωση που έχει ο φορέας λειτουργίας για την εξυγίανση και αποκατάσταση του χώρου στην περίπτωση παύσης λειτουργίας της.

Η απόφαση αυτή πήρε αύξοντα αριθμό (164)

Ο ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ Δ.Σ.
ΚΑΤΣΑΦΑΔΟΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ

Η ΑΝΤΠΡΟΕΔΡΟΣ Δ.Σ.
ΔΑΒΓΙΩΤΗ ΕΛΕΝΗ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ
Κερατσίνι 26-5-2015
Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ

ΜΑΡΤΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ